

#### КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

ДЛЯ X ОТКРЫТОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLDSKILLS RUSSIA) ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ чемпионатного цикла 2021-2022 г.г.

#### компетенции

### «Сетевое и системное администрирование»

для возрастной категории ЮНИОРЫ 14-16 лет

Модуль С: Развертывание и сопровождение сетевой инфраструктуры

Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

1.	Форма участия в конкурсе:	2
2.	Общее время на выполнение задания:	2
3.	Задание для конкурса	2
4.	Модули задания и необходимое время	2
5.	Критерии оценки.	8



- 1. Форма участия в конкурсе: Командный конкурс, команда 2 человека
- 2. Общее время на выполнение задания: 12 ч.

## з. Задание для конкурса

Конкурсное задание состоит из трех независимых модулей, которые участники выполняют последовательно в конкурсные дни С1, С2 и С3. Каждый модуль оценивается в день его проведения. Допускается проверка с использованием автоматизированных средств проверки.

Конкурсное задание секретное. Задание на каждый модуль будет выдано участникам в день его выполнения.

## 4. Модули задания и необходимое время

Таблина 1.

Наименование модуля		Соревновательный день (C1, C2, C3)	Время на задание	
A	Модуль А: «Пуско-наладка информационной инфраструктуры»	C1	4 ч	
В	Модуль В: «Поиск и устранение неисправностей»	C2	4 ч	
C	Модуль C: «Развертывание и сопровождение сетевой инфраструктуры»	С3	4 ч	

Модуль С: Развертывание и сопровождение сетевой инфраструктуры.

#### 1) Базовая настройка

- 1.1 Задайте имя всех устройств в соответствии с топологией.
- 1.2 Назначьте для всех устройств доменное имя junior14.wsr
- 1.3 Настройте режим, при котором все пароли в конфигурации хранятся в зашифрованном виде.



- 1.4 Создайте на всех устройствах пользователей jun14 с паролем P@ssw0rd
- а) Пароль пользователя должен храниться в конфигурации в виде результата хэш-функции.
- b) Пользователь должен обладать максимальным уровнем привилегий На всех устройствах установите пароль wsr на вход в привилегированный режим.
- c) Пароль должен храниться в конфигурации HE в виде результата хэш-функции.
- 1.5 На устройствах, к которым разрешен доступ, в соответствии с таблицей 1, назначьте IP-адреса интерфейсам, подинтерфейсам, VTI интерфейсам. Где необходимо, назначьте шлюз и маршрут по умолчанию.
- 1.6 Все устройства должны быть доступны для управления только по протоколу SSH версии 2.
- 1.7 При подключении по консоли устройство должно запрашивать учётную запись пользователя.

#### 2) Настройка служб

- 2.1 Настройте протокол динамической конфигурации хостов со следующими характеристиками:
  - 2.1.1 На маршрутизаторе R3:
    - а) Имя пула LAN10, LAN20, LAN30, LAN40 соответственно.
    - b) Адрес сети из соответствующей подсети
    - с) Адрес DNS-сервера 8.8.8.8.
    - d) Запретите выдачу адресов с .1 по .100 из соответствующей подсети.
    - е) Клиенты должны получать IP-адреса по DHCP.
  - 2.1.2 На маршрутизаторе R4:
    - а) DHCP-relay для соответствующей подсети
    - b) Клиенты должны получать IP-адреса по DHCP.
  - 2.1.3 На коммутаторе SW1:
    - а) Имя пула LAN110, LAN120 соответственно.
    - b) Адрес сети из соответствующей подсети
    - c) Aдрес DNS-сервера 8.8.8.8.
    - d) Запретите выдачу адресов с .1 по .100 из соответствующей подсети.



- е) Клиенты должны получать IP-адреса по DHCP.
- 2.1.4 На маршрутизаторе R2, R3 настройте РАТ для всех своих локальных сетей.
- а) Клиенты vlan30 и vlan40 должны использовать РАТ, настроенный на R3
- b) На маршрутизаторе R4 настройки PAT быть не должно.
- с) Используйте именованный стандартный список доступа с именем NAT.

#### 3) Настройка маршрутизации.

- 3.1 Настройте OSPF между маршрутизаторами R3 и R4.
  - а) Используйте номер процесса 1 и область 0.
  - b) Включите в обновления маршрутизации все необходимые сети.
- c) Все интерфейсы по умолчанию должны находиться в пассивном режиме. Отключите пассивный режим только для интерфейса в сторону R3 и R4 соответственно.
- d) Маршрут по умолчанию от маршрутизатора R3 должен распространяться по OSPF.
- 3.2 Настройте EIGRP между маршрутизатором R2 и коммутатором SW1.
  - а) Используйте номер автономной системы 2021.
  - b) Включите в обновления маршрутизации все необходимые сети.
- с) Все интерфейсы по умолчанию должны находиться в пассивном режиме. Отключите пассивный режим только для интерфейса в сторону R2 и SW1 соответственно.
  - d) Отключите суммирование маршрутов
- e) Маршрут по умолчанию от маршрутизатора R2 должен распространяться по EIGRP.
- 3.3 На маршрутизаторах R2, R3 настройте статическую маршрутизацию до всех внутренних сетей, через соответствующие туннельные интерфейсы.
- а) Настройте редистрибуцию статических маршрутов в соответствующий протокол динамической маршрутизации.

#### 4) Настройка коммутации

- 4.1 На коммутаторах SW1, SW2 и SW3 таблица VLAN должна содержать:
  - a) VLAN100 с именем LAN100
  - b) VLAN110 с именем LAN110
  - c) VLAN120 с именем LAN120
- 4.2 На коммутаторе SW4 и маршрутизаторе R3 таблица VLAN должна содержать:



- a) VLAN10 с именем LAN10
- b) VLAN20 с именем LAN20
- 4.3 На коммутаторе SW5 таблица VLAN должна содержать:
  - a) VLAN30 с именем LAN30
  - b) VLAN40 с именем LAN40
- 4.4 Настройте транки:
- а) Между SW1, SW2 и SW3. Должны разрешаться только VLAN 100, 110, 120.
  - b) Между R3 и SW4. Должны разрешаться только VLAN 10, 20.
  - с) Между R4 и SW5. Должны разрешаться только VLAN 30, 40.
  - d) Для всех транков используйте режим без динамического согласования.

Отключите DTP в явном виде.

- 4.5 На всех коммутаторах и маршрутизаторе R3 включите Rapid-PVST+
- 4.6 Коммутатор SW1 должен являться корнем связующего дерева в сетях VLAN 100, 110 и 120, в случае отказа SW1, корнем должен стать коммутатор SW2.
- 4.7 Порты коммутаторов, к которым подключены компьютеры, должны быть настроены в режиме доступа.
  - a) Kommytatop SW2: fa0/1 vlan110; fa0/2 vlan120
  - b) Коммутатор SW3: fa0/1 vlan120; fa0/2 vlan110
  - c) Коммутатор SW4: fa0/1 vlan10; fa0/2 и fa0/3 vlan20
  - d) Коммутатор SW5: fa0/1 vlan30; fa0/2 vlan40
  - 6) Конфигурация частных виртуальных сетей
  - 6.1 Между R2 и R3 настройте GRE туннель:
  - а) Используйте в качестве VTI интерфейс Tunnel1
  - b) Используйте адресацию в соответствии с таблицей адресации



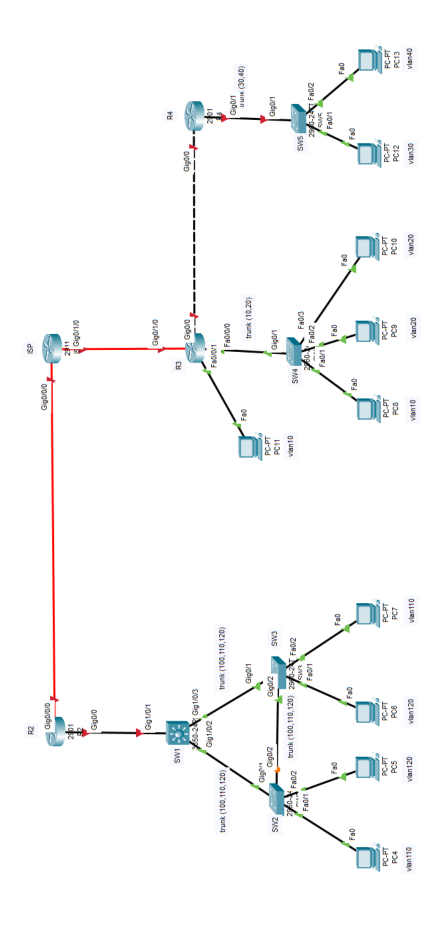
Таблица 1 - Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	Адрес IPv4/ Маска
ICD	gig0/0/0	2.2.2.1/30
ISP	gig0/1/0	3.3.3.1/30
R2	gig0/0/0	2.2.2.2/30
	gig0/0	10.10.10.5/30
	tun1	10.0.2.1/30
	gig0/1/0	3.3.3.2/30
	gig0/0	10.10.10.1/30
R3	vlan10	192.168.10.1/24
	vlan20	192.168.20.1/24
	tun1	10.0.2.2/30
	gig0/0	10.10.10.2/30
R4	gig0/1.30	192.168.30.1/24
	gig0/1.40	192.168.40.1/24
QW4	gig1/0/1	10.10.10.6/30
	vlan100	192.168.100.1/24
SW1	vlan110	192.168.110.1/24
	vlan120	192.168.120.1/24
SW2	vlan100	192.168.100.2/24
SW3	vlan100	192.168.100.3/24
SW4	vlan10	192.168.10.2/24



SW5	vlan30	192.168.30.2/24
PC4	Fa0	DHCP
PC5	Fa0	DHCP
PC6	Fa0	DHCP
PC7	Fa0	DHCP
PC8	Fa0	DHCP
PC9	Fa0	DHCP
PC10	Fa0	DHCP
PC11	Fa0	DHCP
PC12	Fa0	DHCP
PC13	Fa0	DHCP







# Рисунок – Схема сети

# 5. Критерии оценки.

# Таблица 2.

Критерий		Баллы		
		Судейские аспекты	Объективная оценка	Общая оценка
A	Модуль А: «Пуско-наладка информационной инфраструктуры»	0	15	15
В	Модуль В: «Поиск и устранение неисправностей»	0	15	15
C	Модуль С: «Развертывание и сопровождение сетевой инфраструктуры»	0	15	15
	Итого	0	45	45